 	 	 	CI	 	
			Ш		

Applica	tion	Contro	ΙΝο.

10/707,422

Examiner

Allen C. Ho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHEN ET AL.

Art Unit

2882

<b>4</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

					-		•			L		
Cla	Dot-											
Ula		Date										
_	Original	25							:			
Final	ji	10/11/05										
i <u>.</u>	Ţ	2										
1	0	Ī-								li		
	1	1										
	2	1	-		$\vdash$	_				$\vdash$		
	1 2 3	1	_	-	-	_	-	$\vdash$		$\vdash$		
<u> </u>	3	1	_	_	-	_	_	_	H	Н		
	4 5 6		_	-	ļ	_		_	_	$\vdash$		
	5	1	_		_							
	7	1							1			
	8	1										
	9	1										
	10				$\vdash$			_		H		
	11	1	_	-	-	$\vdash$			-	$\vdash$		
<b></b>	12	1	-		├	$\vdash$			⊢			
-	12			-	-			_	$\vdash$			
$\vdash$	13 14 15	1	ļ	<u> </u>	$\vdash$	_	_	_	<u> </u>	$\vdash$		
igsquare	14	V	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$			<u> </u>	Щ		
	15	1				L		L	_			
	16 17	1		L	L							
	17	1			Г							
	18	1										
	19	1		$\vdash$	Η-				-	H		
	20	1	_	-	$\vdash$	$\vdash$			-	Н		
-	20	1	_	<del> -</del>	-	-	-					
	21			<u> </u>	<u> </u>	_				$\vdash \vdash$		
	21 22 23	1				_						
	23	٧				L			_			
	24 25	1								Ш		
	25											
	26	1										
	27	1										
	28	1		┰	Т	Н		_	$\vdash$	Н		
-	29	1	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	├─	$\vdash$		
	20	J	-	-	<del> -</del>	-	$\vdash$	_	├	$\vdash$		
	30	V	_	┝	├─	-		_	H	Н		
	31		_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	Ш		
L	32 33	_	L.	_	_	_	_		<u> </u>	Ш		
	33_								$ldsymbol{ld}}}}}}$	$\bigsqcup$		
	34		L	L	L	L			L			
	35				Π					П		
	36	Г		Π	Г					П		
	37	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			$\vdash$	Ι	П		
	38	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	┢	<del>  -  </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	H		
<del></del>	39	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				_	Н		
<b></b> -	_	-	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -  </del>		<b>-</b>	┝┈┤		
<u> </u>	40	-		<u> </u>	├-	_	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	Н		
<u> </u>	41			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		
	42	_	<u> </u>		L	L_	L	L_				
	43	Ĺ		L	L	L			L			
	44			Г								
	45			Г	Г		Г			П		
	46			T	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		М		
$\vdash$	47		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
		⊢	$\vdash$	⊢	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		
	48	<u> </u>	-	├-	<del> </del>	-	$\vdash$		-	$\vdash$		
<u> </u>	49	<u> </u>		<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
1	50	1	ı	ı	]	l	l	l	1	ı		

Tell   Tell	Cla	aim					Date				
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99		_53_									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69											
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
73		70									
73		71									
74		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76		74			Ш						
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75									_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76		_	L	_					_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77				_				_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-				_	_				_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L		-		_				_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>			_	$\vdash$	L	_			_	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81			_	_	_				<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82			_	<u> </u>	_				-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b>—</b>	0.4			<u> </u>	H	_			-	_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b> —		_		$\vdash$	H	H	_			_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	_	_	$\vdash$	$\vdash$		_	_	-	⊢
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		97		_		-	$\vdash$	$\vdash$	_	⊢	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	-	$\vdash$	⊢	<del> </del>	_	-	$\vdash$	┝	⊢
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	-	┝	$\vdash$		-	-	$\vdash$	┈
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	an	-	-	┢	┢╾	-	-		$\vdash$	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	-			$\vdash$	-	$\vdash$				-	-
93 94 95 96 97 98 99	_		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$
94 95 96 97 98 99							_	$\vdash$		_	
95 96 97 98 99			$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		I
96 97 98 99											T
97 98 99					Π		Г	Г			
98 99			Γ					Г			
99		98									
100		99									
		100									

Cla	Date									
Final	Original									
Ē.	Ö									
			_				_	_		$\vdash$
	101 102 103	_						_		
	102								_	-
-	103				_				_	$\vdash$
	104 105	_			$\vdash$		Н	$\vdash$	-	
	106								_	
	107									
	108									
	109 110									
	110							L.		
	111						L	L.	<u> </u>	
	112 113 114 115 116			<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	_	lacksquare	Щ
	113			<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	114			┡	$\vdash$			_	$\vdash$	Н
	115			$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash \vdash$
-	117			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	
	118			<del> </del>			$\vdash$		-	Н
	117 118 119		-	$\vdash$	$\vdash$		-	-		$\dashv$
	120			$\vdash$			$\vdash$	-	-	Н
	121	-		$\vdash$			$\vdash$	-		$\vdash$
	120 121 122			$\vdash$			Н			
	123			$\vdash$						П
	123 124 125 126 127 128 129 130			Г			$\vdash$			Ti
	125									
	126									
	127									
	128			_	L			_		
	129				L		_	_	_	
	130		_				<u> </u>	L	_	Щ
	131 132 133	$\vdash$	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_	Н
	132	_	_	-	-		<u> </u>		_	$\vdash$
	133	$\vdash$			H	_			⊢	Н
	134 135		-		-		_		$\vdash$	Н
	136				-		-		H	Н
<del> </del>	137	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	H
	138	Н		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	H
	139	Г	$\vdash$	Т				$\vdash$		$\Box$
	140		П	Г	Γ			Γ		
	141									
	142									
	143								匚	
	144								L	
	145					_		_	<u> </u>	Ш
	146		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	Ш
L	147	ldash	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	ļ	_		_	Ш
	148	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	149	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	150	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L.	<u></u>		Ш